

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО (ФМБА РОССИИ)

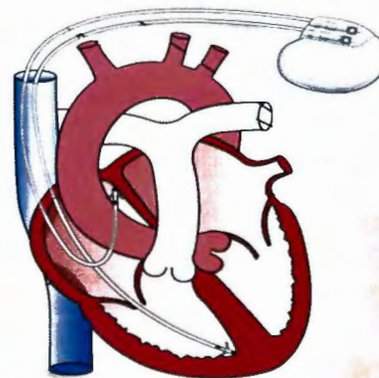
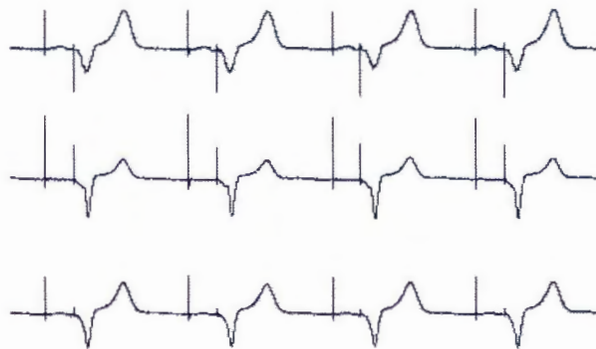
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ЭКГ при электрокардиостимуляции

АТЛАС

Описание ЭКГ, примеры заключений Холтеровского мониторинга



Москва – 2013

УДК 616.1
ББК 54.101
Я 76

Атлас подготовлен сотрудниками кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации ФМБА России» (ректор профессор В.Д. Рева) и отделения функциональной диагностики ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России (главный врач профессор О.С. Цека).

Я 76 С.А. Ярощук – ассистент кафедры, врач отделения,
П.В. Стручков – заведующий кафедрой, зав. отделением, д.м.н., профессор.
ЭКГ при электрокардиостимуляции. Атлас. Описание ЭКГ, примеры заключений Холтеровского мониторирования.
2-е издание. Переработанное и дополненное.

ISBN 978-5-93274-067-5

Под редакцией:

Перовой Е.В. – к.м.н., врач кардиолог, врач функциональной диагностики, Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции ГКБ №4 г. Москвы (Московский Городской Центр Кардиостимуляции), эксперт Российского Общества Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМИНЭ).

Рецензенты:

Ю.Н. Федулаев – заведующий кафедрой факультетской терапии педиатрического факультета ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор.

Н.Ф. Берестень – профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», академик РАЕН, президент Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики, д.м.н., профессор.

Атлас содержит краткую информацию об основных терминах и понятиях при электрокардиостимуляции. Для каждого вида кардиостимуляции приводятся примеры кардиограмм. Рассматриваются электрокардиограммы при различных нарушениях работы кардиостимулятора. Каждая электрокардиограмма имеет пример заключения и подробный разбор с описанием каждого комплекса. Вторая часть методического пособия содержит образцы заключений и фрагментов ЭКГ при Холтеровском мониторировании.

ISBN 978-5-93274-067-5

УДК 616.1
ББК 54.101

СОДЕРЖАНИЕ:

Основные термины и понятия при электрокардиостимуляции.....	5
Примеры электрокардиограмм, не требующих обращения к специалистам по программированию системы стимуляции.....	18
Примеры электрокардиограмм при инфаркте миокарда на фоне стимуляции.....	38
Примеры электрокардиограмм, требующие консультации у специалистов по программированию системы стимуляции.....	43
Примеры заключений Холтеровского мониторирования.....	52
Подробное описание фрагментов Холтеровского мониторирования.....	95